



SP Top SL [basic]

- Schimmel-Sanierputz -

Kapilláraktív klímaszabályzó vakolat különösen a penészesedés elleni felújításhoz

Szín	Elérhetőség	
	Mennyiség raklaponként	35
	Kiszerezés	20 kg
	Göngyöleg típusa	papírzsák
	Göngyölegkód	20
	Terméksz.	
piszkosfehér (saját szín)	1050	■

Anyagszükséglet

Kb. 5,6 kg/m²/cm rétegvastagság

A pontos anyagszükségletet megfelelő nagyságú próbafelületen lehet meghatározni.



Alkalmazási területek



- Nedvesedésre és penészesedésre hajlamos belső falfelületek helyreállítására, renoválására és felújítására alkalmas az öreg- és az újépületeknél a kondenzvíz képződés megakadályozására.
- Légnedvesség szabályzásához beltérben
- Külső falazatok energetikus javítására

Tulajdonságok

- Diffúzióra nyitott és kapilláraktív
- Magas a részarány a kapillár-kondenzációképes pórustérből
- Hőszigetelő
- Két rétegű felhordás 50 mm-ig
- Nagy szulfátállóság és alacsony hatékonyságú alkálitartalom (SR/NA)
- Géppel feldolgozható

Termékjellemzők



Rétegvastagság	egy rétegben max. 20 mm két rétegben max. 50 mm
Rázósúly	kb. 0,7 kg/dm ³
Nyomószilárdság osztály	CS I (i.M. 1,5 N/mm ²)
Vízigény	6,5-6,8 l/ 20kg
Kapilláris vízfelvétel	> 1 kg/m ²
Éghetőség	A1 osztály
Legnagyobb szemcseméret	≤ 2 mm
Habarcosztály (DIN 18550-2)	P II

A fenti értékek a termék általános értékei, a megadott körülmények változásával ezek az értékek is változhatnak.

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- [Tex 6,5/100 \(0236\)](#)
- [SP Prep \(0400\)](#)
- [SL Fill Q2 \(2996\)](#)
- [SL Fill Q3 \(2997\)](#)
- [Color Si \(0237\)](#)
- [WP Top ^{\[basic\]} \(0428\)](#)

Előkészítés

- **Alapfelülettel szembeni követelmények**
Hordképes, tiszta és pormentes.

- **Előkészítés**

A nedvszívó felületeket mattnedvesre elő kell nedvesíteni.

Alapozás: szívó

Az SP Prep vakolatot tapadóhídként hálószerűen (50–70% felületi fedéssel), max. 5 mm-es rétegvastagságban kell felhordani.

Alternatíva: a termék karcos glettelésként (kontaktréteggént) is felhordható.

Alapfelület: gyengén nedvszívó

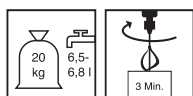
Az SP Prep vakolatot teljes fedéssel (100%), max. 5 mm-es rétegvastagságban kell felhordani.

Alternatíva: a termék karcos glettelésként (kontaktréteggént) is felhordható.

Alapfelület: WP Top[basic] simára kapart a felülettel [basic] beltéri szigetelőrendszerben

Alternatíva: a termék karcos glettelésként (kontaktréteggént) is felhordható.

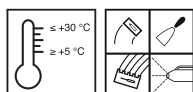
Előkészítés



- **Bekeverés**

A keverővizet tiszta edényben elő kell készíteni, majd a szárazhabarcot hozzáadagolni. Egy keverőszerszámmal kb. 3 perc intenzív keveréssel homogén állagúvá kell keverni. A vakológépekhez a helyszínen kell meghatározni a megfelelő vízbeállítási értéket.

Feldolgozás



- **Feldolgozási feltételek**

Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. +5 °C és max. +30 °C.

A feldolgozhatósági és keményedési idő magasabb hőmérsékleten rövidebb, alacsonyabb hőmérsékleten hosszabb lesz.

- **Feldolgozhatósági idő (+20 °C)**



kb. 30 perc

A terméket megfelelő szerszámmal vagy géppel kell felhordani.
A felületet kartecsnivel le kell húzni.
A felületet kikeményedés után át kell dolgozni.
A további vakolatfelhordás előtt a felületet fel kell érdesíteni megfelelő száradása után rácsos kaparóval.
A várakozási idő a további rétegekre 3 nap.

Egyrétegű

Egy rétegben a rétegvastagság 20 mm-ig

Kétrétegű

Rétegvastagság munkafolyamatonként 10- 20 mm.
30 mm rétegvastagságig friss a frissben.
Rétegvastagság 30 - 50 mm a második réteg felhordása elegendő száradás (kb. 12-24 óra) után.
Az első réteget vakolatfésűvel fel kell érdesíteni.

Feldolgozási tudnivalók

A megszilárdult habarcsot nem szabad sem vízzel, sem friss habarccsal újból feldolgozhatóvá tenni.
Kritikus alapfelület esetén (erősen egyenlőtlen, darabos, vegyes falazat) erősítő szövet beágyazását javasoljuk a felújító vakolat felső harmadában.
Épületnyílások sarkainál pótlólagos átlós erősítést kell beépíteni.
A friss habarcsfelületet min. 4 napig védeni kell a gyors kiszáradástól, fagytól és esőtől.
A finom hajszál- és zsugorodási repedések nem kifogásolhatók, nem jelentenek minőségi hibát, mert nem befolyásolják a termék tulajdonságait.
A felújítás eredményességének biztosítása érdekében a WTA 2-9-20/D sz. tájékoztatójának megfelelő száradási feltételeket kell biztosítani.
Gépi feldolgozás esetén kérjük, hívja a Remmers-Technik Service munkatársait a következő telefonszámon: +49 5432 83900.

Tudnivalók

Keverővízként ivóvíz minőségű vizet kell használni.
Kromátokban szegény (lásd: 2003/53/EK irányelv)
Nyomokban piritet (vasszulfidot) tartalmazhat.
Gipsztartalmú alapfelületen nem alkalmazható!
A termékjellemzőket 20 °C-os hőmérséklet és 65%-os relatív páratartalom mellett, laboratóriumi feltételek között határozták meg.
A vonatkozó szabályozásoktól való eltérés esetén külön megállapodás szükséges.
A tervezésnél és a kivitelezésnél mindig figyelembe kell venni a terméktanúsítványban foglaltakat.

Munkaeszközök és tisztításuk

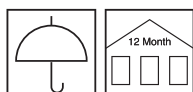
Keverőszerszám, kőműveskanál, simító, fakorong, műanyaglap, szivacsap
Megfelelő gépi technika



A munkaeszközöket friss állapotban, vízzel kell megtisztítani.

Tárolás/eltarthatóság

Felbontatlan kiserelésben száraz helyen tárolva 12 hónapig.



**Biztonság/előírások**

A szállításra, tárolásra, kezelésre, továbbá az ártalmatlanításra és a környezetszennyezésre vonatkozó biztonsági információkat az aktuális biztonsági adatlap tartalmazza.

Egyéni védőfelszerelés

Szóráskor min. A/P2 kombinált szűrőbetéttel ellátott védőmaszkot és védőszemüveget kell viselni. Megfelelő védőkesztyűt és védőruhát kell viselni.

Ártalmatlanítás

A nagyobb termékmaradékot az eredeti csomagolásban, az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani. Az üres és tiszta csomagolás újrahasznosítható. Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornahálózatba nem juttatható.

Teljesítménynyilatkozat

➤ **GBI P51-3 Teljesítési Nyilatkozat**

CE-jelölés**Remmers GmbH**

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

UKCA Remmers (UK) Limited

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

CE 07 / UKCA 21

GBI P51-3

EN 998-1: 2017-02

1050

A megfelelőségi vizsgálat utáni habarcs , $\leq 1300 \text{ kg/m}^3$ szilárdhabarcs száraz nyerssűrűséggel

Éghetőség

A1 osztály

Tapadó-húzószilárdság:

$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (töréskép B)

Vízfelvétel:

W0

Páraáteresztőképesség:

$\mu \leq 8$

Hővezetőképesség (λ 10 dry):

$\leq 0,15 \text{ W/(mK)}$ für P=50%

Tartósság (fagyállóság):

megfelel, a műszaki adatlap szerinti alkalmazásnál

Felhívjuk figyelmüket, hogy a fenti adatok/információk a gyakorlati tapasztalatok és a laboratóriumi vizsgálatok során megállapított referenciaértékek, ezért alapvetően csak tájékoztató jellegűek.

Az említett adatok/információk tehát csak általános tájékoztatóként szolgálnak, leírják termékeinket és tájékoztatnak alkalmazásukról és felhasználhatóságukról. Kérjük, vegye figyelembe, hogy

a munka és a feldolgozás körülményei, valamint az építkezés helyszínének változatossága miatt egyedi esetek elbírálása nem áll módunkban. Kétség esetén javasoljuk, hogy végezzen próba felületkezelést, vagy forduljon kollégáinkhoz! Amennyiben a termék rendeltetéstől eltérő speciális alkalmazási módjáról vagy beépítési helyszínéről külön írásos megállapodás nem rendelkezik,

az igénybe vett szaktanácsadás vagy előírások – még ha legjobb tudásunk szerint nyújtottuk is – cégünkre nézve semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.